

# Déploiement de la connectique NR-FIT : le compte à rebours est lancé

(1)Dubray Q., (1)Tavernier L., (2)Untereiner O., (1)Camps S., (2)Beaussier M., (1)Bezian E.

(1)Département de Pharmacie, (2)Département d'Anesthésie

Institut Mutualiste Montsouris, 42 boulevard Jourdan, 75014 Paris – e-mail : quentin.dubray@imm.fr

Mots clefs : NR-FIT, connectique, sécurisation, référencement



## 1 Introduction / Objectifs

La **connectique NR-FIT**, norme ISO 80369-6, permet de sécuriser les voies **neuraxiale et périneurale**, évitant les erreurs de **voies d'administration**. Le déploiement NR-FIT sur l'**intégralité** de notre ES est un projet transversal initié par la commission médicale d'établissement puis porté par les départements d'**Anesthésie** et de **Pharmacie**. Le chemin critique est de **cibler, valider et sécuriser** : le **référentiel** de l'ensemble des dispositifs médicaux (DM) NR-FIT et leur **approvisionnement**, les **multiples interfaces** internes et externes, ainsi que la coordination du **déploiement**.

## 2 Matériel & Méthodes

Plan d'action de transition

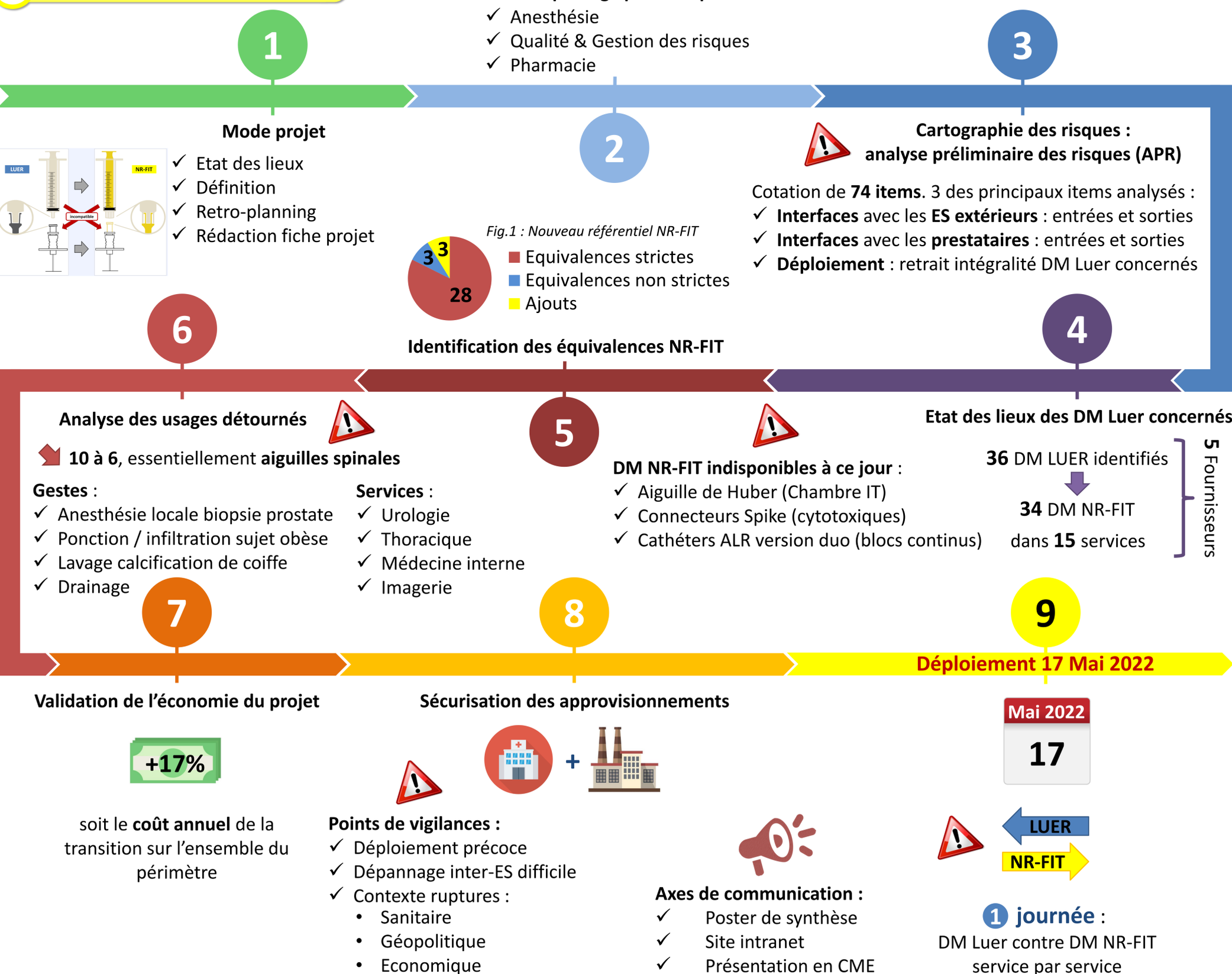


### 9 étapes majeures & successives



- ✓ Logiciel de gestion du référentiel
- ✓ Analyse des consommations
- ✓ Groupes de travail avec les référents médicaux
- ✓ Echanges réguliers avec les fournisseurs

## 3 Résultats



## 4 Discussion / Conclusion

Trois DM spécifiques n'ont à ce jour pas d'équivalence NR-FIT : les aiguilles de Huber, les connecteurs spike et les cathéters ALR version duo. Ils sont remplacés par des équivalences non strictes NR-FIT. Les usages détournés résiduels ont également été convertis en NR-FIT. Dans les cas d'admissions de patients extérieurs Luer, une dispensation exceptionnelle de la prescription d'un adaptateur Luer/NR-FIT est prévue. Depuis le 17 Mai, le projet se poursuit avec une démarche de retour d'expérience permettant le recueil d'informations de la part des différents acteurs, afin d'améliorer de façon continue ce déploiement et de mettre en lumière les évolutions nécessaires que ce soit au sein des ES ou des catalogues NR-FIT des fournisseurs.